

PHILIPS

Spot (à intensité variable)

LED

6,2 W - 80 W

GU10

Lumière chaleureuse

Gradation



8718699774097



Le bon éclairage pour chaque moment

Les ampoules LED Philips WarmGlow offrent une expérience inédite pour les LED à intensité variable, en permettant la modulation de l'éclairage vers les tons chauds des ampoules traditionnelles. Vous pouvez passer d'une ambiance d'éclairage fonctionnelle à une atmosphère plus chaleureuse.

Éclairage de qualité supérieure

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

La lumière au-delà de l'éclairage

- Intensité réglable

Points forts

Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et reposante, parfaite pour les moments de détente. Elle est idéale pour l'éclairage intérieur.

Intensité réglable

Cette ampoule est compatible avec la plupart des variateurs pour vous permettre de créer l'ambiance de votre choix, avec une intensité lumineuse pouvant atteindre 10 % du niveau maximal. Consultez le tableau de compatibilité de la variation lumineuse

pour vérifier que votre variateur fonctionne avec cette ampoule.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Intensité réglable: Oui
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Technologie: LED

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5,6 cm
- Poids: 0,071 kg
- Largeur: 5 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 25 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 6SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 90
- Température de couleur: 2200-2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Lumière chaleureuse
- Flux lumineux nominal: 575 lm
- Temps d'allumage: 0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Code couleur: 922-927 | CCT of 2200K-2700K

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 33 mA
- Efficacité: 92 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699774097
- Code commercial: 871869977409700
- Titre du produit: LED CLA 80W GU10 CRI90 WW 36D WGD SRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.88
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 6,2 W
- Puissance équivalente: 80 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A ++

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5,6 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Flux lumineux nominal: 575 lm
- Intensité maximale nominale: 950 cd
- Puissance nominale: 6.2 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699774097
- Poids net: 0,050 kg
- Poids brut: 0,067 kg
- Hauteur: 12,700 cm
- Longueur: 5,300 cm
- Largeur: 6,300 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929002065903



Date de publication:
2021-03-25
Version: 0.106

© 2021 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.